

李克强签署国务院令

公布《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》

新华社北京8月1日电 国务院总理李克强日前签署第682号国务院令,公布《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(以下简称《决定》),自2017年10月1日起施行。

修改《建设项目环境保护管理条例》是国务院立法工作计划确定的全面深化改革急需的项目。按照国务院“放管服”改革要求,《决定》取消了不适应形势发展需求的审批事项,加强了事中事后监管,减轻了企业不合理负担,对进一步激发企业和社会创业创新活力,推动政府转变管理方式和服务企业、便利群众,具有重要意义。

《决定》对现行条例主要作了以下修改:

一是简化建设项目环境保护审批事项和流程。删去环境影响评价文件的环境影响评价的具体情形;强化环境保护部门在设计、施工、验收过程中的监督检查职责;加大对未批先建、竣工验收中弄虚作假等行为的处罚力度;引入社会监督,建立信用惩戒机制,要求建设单位编制环境影响评价文件征求公众意见,并依法向社会公开竣工验收情况,环境保护部门将有关环境违法信息记入社会诚信档案,及时向社会公开。

三是减轻企业负担,进一步优化服务。明确审批、备案环境影响评价文件和进行相关的技术评估,均不得向企业收取任何费用,并要求环境保护部门推进政务电子化、信息化,开展环境影响评价文件网上审批、备案和信息公开。

二是加强事中事后监管。规定建设项目必须严格依法进行环境影响评价,环境影响评价文件未经依法审批或者经审查未予批准的,不得开工建设;明确不予批准建设项

李克强会见美国密歇根州州长斯奈德

新华社北京8月1日电 (记者 杨依军) 国务院总理李克强1日下午在中南海紫光阁会见应全国友协邀请来华访问的美国密歇根州州长斯奈德。

李克强表示,中美分别作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家,利益交融越来越深,共同利益远大于分歧。中美关系发展不仅事关我们两国,也对世界具有重要影响。今年以来,中美元首两次成功会晤,两国开展各层级对话交流,双边关系保持稳定发展势头。中方

愿同美方在相互尊重、互惠互利基础上,不断增进理解互信,推进重点领域务实合作,推动中美关系健康稳定向前发展。

李克强指出,中美地方合作交流蓬勃发展,态势喜人。两国地方交往越来越多、合作成果越丰富、人文交流越密切,就越有利于扩大彼此共同利益,促进中美关系整体发展。欢迎包括密歇根州在内的美国各州同中国地方省市加强交往,拓展双向贸易投资往来,重点挖掘制造业和创新等领域合作潜力,巩固扩大合作共识,为

两国民众创造更多发展机遇和就业机会。我们将继续为双方合作的发展营造更加开放、便利的环境。

斯奈德表示,中美关系与合作是互利双赢的。密歇根州经济的转型和增长从对华合作中受益良多,期待进一步拓展对华贸易、投资和旅游等合作,顺应全球化和新一轮科技、产业革命潮流,加强制造业转型升级和创新合作,创造更多高质量、高层次的就业岗位。相信这也有利于增进中美彼此了解,推动两国关系发展。

产品涵盖11大类50余种、近千个规格——

包头初步形成稀土科技产品矩阵

经济日报·中国经济网记者 陈 力

守望相助七十载 壮美亮丽内蒙古

站在内蒙古白云鄂博主峰极目望去,主矿、东矿两个采场已经成为千米深的巨大宝盆。这个世界最大的铁、稀土、铌等元素的共生矿山,每年可采出铁矿石1200万吨,按照原矿中稀土品位6%计算,每年可顺便采出稀土约72万吨——“中国稀土谷”实至名归。

在包头市稀宝博为医疗系统有限公司门口,一辆崭新的“驰影磁共振诊疗车”成为当地工业旅游的新宠。“该产品囊括超小型磁体、远程会诊、互联网传输、卫星通讯等技术,涵盖临床医学、影像学、物理学等多个学科及领域。”稀宝博为医疗系统有限公司总经理王永中告诉记者,“其中,车载集成型磁共振和扁鹊飞救远程系统,可实现对救护患者24小时观察监护和远程医疗指导,可广泛运用于基层诊疗、卒中急救、精准扶贫、应急保障、抢险救灾、野战救护等领域。采用了多项世界首创的先进技术,具有完全自主知识产权”。

从最丰富的稀土资源,到最先进的终端应用,包头走过了数十年不凡之路。“稀土+”成为包头工业的亮丽特色,稀土在越来越多的领域得到应用,具备世界先进水平的稀土科技产品矩阵已经初步形成。

以开发利用为先导, 建起完整生产及研发体系

包头在稀土采矿、选矿、冶炼、分离、应用等领域开发出多项具有国际先进水平的工艺技术

包钢稀土展览馆里,我国著名地质学家丁道衡先生、矿物学家何作霖先生的铜像静静伫立。1927年,丁道衡随中国、瑞典科考队发现了白云鄂博矿藏。7年后,何作霖第一个在白云鄂博矿中发现了含有稀土矿物。如今,

以白云鄂博稀土资源的开发利用为先导,包头市建立了较为完整的工业生产及研发体系,在稀土采矿、选矿、冶炼、分离、应用等领域开发出多项具有国际先进水平的工艺技术,成为我国稀土工业发展的摇篮。

“不要行政级别、不要事业编制、不要研发大楼”,中科院包头稀土研发中心矢志“把文章写在大地上,把成果留给企业家”。成立刚刚两年,已与地方企业联合共建了稀土永磁材料等工程技术研发中心4个,孵化了中科世纪、中科拓达等高科技企业8家,建成了“稀土农用光源”等科技成果转化基地2个,开展稀土钢应用研发等重大科技项目38项。尤其是建成了世界首条“稀土硫化物着色剂规模化、连续化隧道窑生产示范线”,并于2016年11月3日下线了第一批稀土着色剂产品,以性能优异、成本低廉、无毒无害为塑料、塑胶、油漆、油墨、皮革等领域带来“染色变革”。研发中心主任迟建义介绍,“正是由于稀土硫化物着色剂可以替代目前使用的有毒有害有机颜料,可以替代含镉含铅的重金属颜料,实验室成功开发出稀土口红”。

“不怕坐冷板凳,培育工匠精神”

包头打造稀土材料技术成果转化平台,稀土研究院建设了目前国内最大的稀土材料中试基地

科技牵引产业走,产业助推科技行。包头稀土研究院成立50年来,先后承担国家和地方课题1900多项,取得各类成果700多项,专利授权100多项。

为打造稀土材料技术成果转化平台,包头稀土研究院建设了目前国内最大的稀土材料中试基地,目前已入驻稀土合金、磁性材料和高分子稀土助剂3条中试线。在磁制冷工程研究中心技术专家黄焦宏的实验室,陈列着他前后研制出的3

代磁制冷冰箱样机,其中第三代冰箱已试验成功,常温下的饮料放在冰箱内半小时即可制冷到10摄氏度以下。

“我们用的磁制冷有别于现在的气体制冷,用磁性材料和水做媒介,比现在的气体制冷要节能一半左右。”黄焦宏说,“整整用了18年时间,稀土院才为国内外多家单位设计出稀土基磁制冷材料,所谓‘板凳要坐十年冷’,工匠精神伴我行”。

瞄准“高精尖”,走好品牌路

包头成功开发出稀土风电钢、稀土高强钢、稀土法兰钢、稀土耐磨钢和稀土电工钢等稀土钢产品

6月9日,包钢薄板厂“稀土在钢中应用”研究开发团队荣获“包头市优秀科技团队”。近年来,该团队与兄弟企业成功研发出稀土钢,以优良的防爆性能取代了进口的同类产品。在他们的努力下,薄板厂已经成功开发出稀土风电钢、稀土高强钢、稀土法兰钢、稀土耐磨钢和稀土电工钢等稀土钢产品,为包钢产品走“高、精、尖”品牌道路提供了技术保证。

经过50多年的发展,包头的北方稀土集团已拥有37家包括直属厂、分公司和全资、控股、参股公司,分布全国11个省份,拥有稀土选矿、冶炼、功能材料、深加工应用的完整产业链,成为世界上最大的稀土原材料供应商。目前,“中国稀土谷”包头的稀土永磁、抛光、贮氢、发光、催化五大功能材料开发进入国际前列,具备年产100台核磁共振仪、700万只镍氢动力电池、10亿颗LED封装能力。

为打造稀土材料技术成果转化平台,包头稀土研究院建设了目前国内最大的稀土材料中试基地,目前已入驻稀土合金、磁性材料和高分子稀土助剂3条中试线。在磁制冷工程研究中心技术专家黄焦宏的实验室,陈列着他前后研制出的3



湖南韶山光大村镇银行:

“党建+”致力服务“三农”

本报记者 刘 麟

一名党员就是一面旗帜,一个组织就是一座战斗堡垒。开业之初,该行组成“党员突击队”对全市4乡3镇61个自然村采取“地毯式”走村串户,党员干部带动全行上下主动上门服务农户,通过一起忙“双抢”、干农活、拉家常,普及银行防假、防诈骗、贷款及理财等相关金融知识,拉近和农民朋友的感情。时间久了,韶山61个自然村的大多数村民都知道韶山有家村镇银行,80%的自然村在该行开立了账户,客户数达到25000多户,其中农户达到了20000户,几乎覆盖了全市所有乡镇居民。

在业务产品方面,该行通过走群众路线,全面摸清了韶山地区的“三农”金融发展情况:银行网点布局稀疏,信贷供给不足,金融供求矛盾突出……基于这些情况,韶山光大村镇银行党支部与银行经营班子融合谋划,带领全体员工积极探索金融创新,将个人信用贷款重点向农业和农村基础设施建设、生态环境建设、农村社会事业发展、农业综合开发和产业化经营倾斜,全力为“三农”发展提供融资渠道。针对韶山村经济发展空间小,缺乏农业亮点的现状,该行加大了个人投资经营性信用担保贷款投资力度,扶持农户开展种植业、养殖业、畜牧业、农产品加工。

目前,该行存、贷款规模在当地市场占比均达到10%,每年金融服务人数达15万人次,累计投放贷款31.6亿元,是韶山唯一一家不良贷款

款为“零”的金融机构。

精准扶贫启动以来,韶山光大村镇银行党支部带领党员干部带头认领扶贫对象,一对一走访摸底调查,一对一为贫困户解决问题,通过建立专人专册的客户档案,已累计建档贫困户78户,累计投入资金20多万元,共扶助贫困人口125人。

庞韬是韶山杨林乡联邑村的一名打工返乡青年,在外打工期间学会了泥鳅养殖技术,他回到家乡租赁了30亩地养泥鳅。最初资金周转困难,韶山光大村镇银行为其发放了20万元贷款,并帮助引进技术、寻找市场,庞韬的养殖事业得以起步。“现在我请了十几个人帮忙,养的泥鳅供不应求。村镇银行的党员、客户经理还建议我,下一步做一个养殖基地,把其他养殖户的泥鳅收购过来,再利用我的销售渠道帮大家卖出去。”看着活蹦乱跳的泥鳅,庞韬脸上的笑容难以自抑。

在韶山,还有许许多多像庞韬这样的普通农民,在韶山光大村镇银行的支持下走上致富路。该行党支部通过与村党支部之间结对子,了解农户自身专长与需求,创新开发了“农联保”“农干保”等小额信用贷款产品,有效解决了农户无担保、无抵押的难题。几年来,通过与10个村党支部结对帮扶,共带动600多户农民脱贫致富;在密切联系农户和小微企业过程中,累计发放小微企业贷款26亿元,支持了144家小微企业更新技术、扩大规模。

国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

防范北方强降雨

本报北京8月1日讯 记者张雪报道:受台风“海棠”残留云系及北方冷空气共同影响,预计8月1日至4日,江淮西部、黄淮中西部、华北东部南部、东北大部将有一次移动性强降雨过程,累积降雨量50至90毫米,其中安徽大部、河南东部、山东西部、河北东南部和东北部、辽吉黑部分地区100至150毫米,上述地区部分河

流可能发生超警以上洪水。国家防总今日召开防汛会商会,分析研判汛情形势,决定启动防汛Ⅳ级应急响应,并要求北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、安徽、山东、河南防指和黄河、淮河、海河、松花江防总高度重视强降雨防范工作,密切监视天气变化,强化应急值守和会商分析,适时启动应急响应,科学调度水利工程,加强

中央财政再次拨付救灾资金10.1亿元

支持防汛抗旱和农业生产救灾

本报北京8月1日讯 记者曾金华报道:8月1日,财政部发布消息表示,根据防汛抗旱及农业生产救灾的新情况、新要求,中央财政在7月31日再次拨付农业生产救灾及

其中,特大防汛抗旱支出6.1亿元,农业生产救灾支出4亿元。

今年6月以来,我国南北方洪涝和旱灾频繁发生,部分地区灾情严重。此前,中央财政已拨付农业生产救灾及

特大防汛抗旱补助资金13.25亿元。财政部表示,下一步,中央财政将继续会同有关部门密切关注灾情变化,进一步加强对地方救灾工作的跟踪指导,并视灾情发展情况,及时安排拨付救灾资金,全力支持做好各项救灾工作。